## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-063389

(43)Date of publication of application: 02.03.1990

(51)Int.Cl.

H04N 7/08 G06F 12/06

(21)Application number: 63-216151

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing:

30.08.1988

(72)Inventor: HASHIGUCHI KOTA

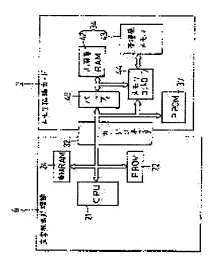
**IKUTA SHOJI** 

# (54) TELETEXT RECEIVER WITH REMOVABLE MEMORY EXPANSION CARD

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain high speed access while providing a large capacity of nonvolatile RAM to an expansion card by providing a memory controller controlling the write/readout between a small capacity RAM and the large capacity nonvolatile RAM and a ROM storing a program to a memory expansion card.

CONSTITUTION: A data of nearly one program from a program RAM 24 of a teletext processing section (main body) 4 accesses a small capacity RAM 42 once and is written therein. After the write, the data is stored in the nonvolatile RAM 43 slowly by a command from the memory controller 44. Similarly, a data of the required program is stored in the nonvolatile RAM 43 by the program ROM 22. A readout command is sent from a CPU 21 of the main body 4 to the memory controller 44 in the expansion card 7 at readout. Then the memory controller 44 transfers a data from the nonvolatile RAM 43 to the small capacity RAM 42 and the data in the small capacity RAM 42 is written at a high speed by a command from the CPU 21 of the main body 4.



# ② 公開特許公報(A) 平2-63389

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月2日

H 04 N 7/08 G 06 F 12/06 301 G

8838-5C 8841-5B 8841-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5 頁)

③発明の名称

メモリ拡張用カードの着脱可能な文字放送受信装置

②特 願 昭63-216151

20出 頭 昭63(1988) 8月30日

⑩発 明 者 橋 口

耕 太

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

⑩発明者 生田

童 二

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

⑪出 願 人 株式会社富士通ゼネラ

神奈川県川崎市高津区末長1116番地

ル

四代 理 人

弁理士 古澤 俊明

外1名

明 細 離

1. 范明の名称

メモリ拡張用カードの着脱可能な文字放送受信装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) 文字放送処理部にメモリ拡張用カードを着脱可能にしたものにおいて、前記メモリ拡張用カードは、高速アクセスの小容量RAMと、低速アクセスの大容量RAMと、これら小容量RAMと、これら小容量RAMと、これら小容量RAMと大容量不揮発RAMとの間の背込みと設出しの側御をするメモリコントローラと、プログラムを配版したROMとを具備してなることを特徴とするメモリ拡張用カードの着脱可能な文字放送受信装置。

## 3. 発明の詳細な説明

## 「遊数上の利用分野」

本発明はページ拡張用、ソフト拡張用等のメモ り拡張用カードの接続可能な文字放送受信装置に 関するものである。

## 「従来の技術」

従来の文字放送受借装置におけるメモリ拡張用

カードは、内臓されているメモリ(RAMおよびROM)の容量によって機能が予め決定されていた。すなわち、多くの機能をもたせるためには大きな容量のメモリが必要となるが、メモリの価格の装置全体を占める割合が多くなり、したがって、使用者のニーズに合せてメモリ容量を変えた多種類の機能を用意していた。

#### 「発明が解決しようとする課題」

従来のように多種類の機種を用意することは製造する側からみれば需要量や部品の管理が面倒であり、また使用者からみれば機能の向上を図るためには、異なる機種を求めなければならず無駄が多かった。

本発明はこのような問題を解決するため、メモリの拡張カードの交換だけで機能を変えることのできるものにおいて、拡張カードに大容量の不揮発RAMを具備しながら高速アクセスを可能としたものを得ることを目的とするものである。

## 「課題を解決するための手段」

本発明は、文字放送処理部にメモリ拡張用カー

ドを着脱可能にしたものにおいて、前記メモリ拡張用カードは、高速アクセスの小容量RAMと、 低速アクセスの大容量不揮発RAMと、これら小容量RAMと大容量不揮発RAMとの間の構込み と読出しの制御をするメモリコントローラと、プログラムを記憶したROMとを具備してなるものである。

#### 「作用」

文字放送処理部(以下本体という)の番組RAMからのデータは、凡1番組分程度を一旦小容量RAMに高速でアクセスして書込む。 書込み後、メモリコントローラからの指令によりゆっくりと不知発RAMへ記憶する。同様にしてプログラムROMにより必要な番組のデータを不揮発RAMに記憶する。

読出し時は、本体のCPUから拡張用カード内のメモリコントローラに読出しコマンドを送る。 これによりメモリコントローラは不揮発RAMから小容量RAMヘデータを転送する。この小容量 RAMのデータは本体のCPUからの指令で高速

語、その他のデータの裂示部(I8)が結合されてい ス

前記文字放送処理部(4)は波形等化回路(19). 文字放送用データ受信 I C(20)、C P U(21)、P (プログラム)R O M(22)、ゲートアレイ(23)、番組R A M(24)、不揮発R A M(25)、文字放送処理用複合処理 I C(26)、ゲートアレイ(27)、V(ビテオ)R A M(28)、C G(キャラクタジェネレータ)R O M(29)、プリンタ I/F(30)、音声信号のフィルタとアンプ(31)、カードコネクタ(32)、その他のコネクタが設けられている。この文字放送処理部(4)には前記カード(7)の他、プリンタ(33)が結合される。

以上のような構成における作用を説明する。 A.まず、ビデオ信号の経路について説明する。

アンテナからRF信号入力端子(8)を経てRFモジュレータ(1)に入力し、さらにチューナ回路(2)に送られる。このチューナ回路(2)では中間周波信号に変換されて映像/音声切換制御部(3)に送られる。

で読み出すことができる。

#### 「実施例」

以下、本発明の一実施例を図面に基き説明する。まず第2回により文字放送受信について説明する。(1)はRF信号を切換え制御するためのRFモジュレータ、(2)は問調と中間周波増幅のためのチューナ回路、(3)は映像/音声切換制御部、(4)は文字放送処理部、(5)はリモコン受信部、(6)はリモコン、(7)はメモリ拡張用カードである。

前記RFモジュレータ(1)には、テレビアンテナからのRF信号入力端子(8)、RF信号に変更した信号のRF信号出力端子(9)を具備している。

前記映像/音声切換制御部(3)は音声多選デコーダ(10)、アナログスイッチ(11)、RGBエンコーダ(12)、システムマイコン(13)、不揮発RAM(14)の他、RGB21ピンコネクタ(15)、その他のコネクタが設けられている。また、この映像/音声切換制御部(3)には、21ピンコネクタ(15)に接続されたCRT(16)、ビデオテープ、ビデオカセット等の記憶再生用VCR(17)、ステレオ、2ヶ国

- (a) 一般のTV放送をみるときはアナログスイッチ(11)、 21ピンコネクタ(15)を継てCRT(16)に 送られて、このCRT(16)で映し出される。
- (b) VCR(17)に鉄道するときはアナログスイッチ(11)からRGBエンコーダ(12)を終てVCR(17)にて記録される。
- (c) V C R 以外の外部へR F 信号を送るときは、前記 R G B エンコーダ(12) から R F モジュレータ(1)を経て R F 信号出力端子(9) から出力する。

よってある番組を選択すると、文字放送用複合処理用 I C (26)を介し、かつ C G R O M (29)を参考にしつつ V R A M (28)に記憶する。この V R A M (28)のデータは文字放送用複合処理用 I C (26)を経て映像/音声切換制御部(3)へ送られ、この映像/音声切換制御部(3)の21ピンコネクタ(15)を経てC R T (16)へ送られて文字画像が表示される。

- (e) 文字画像のVCR記録には前記文字放送処理 部(4)からのデータを映像/音声切換制御部(3)の RGBエンコーダ(12)でエンコードしてVCR(17)へ送る。
- (f) 文字画像のRF出力時には、同様にRGBエンコーダ(12)でエンコードした信号をRFモジュレータ(1)へ送りRF信号出力端子(9)から出力する...
- (g) 文字順像のプリント時には V R A M (28)のデータを文字放送用複合処理用 I C (26)、ゲートアレイ(27)、プリンタ I / F (30)を介してプリンタ (33)に出力して印刷する。
- B.つぎに音声信号の経路について説明する。

リモコン(6)からの信号がリモコン受信部(5)で 受信され、映像/音声切換制御部(3)のシステムマ イコン(13)に入力する。このシステムマイコン(1 3)ではつぎのような側御をする。

- (a) アナログスイッチ(11)に切換信号を送り通常のTV放送音声信号と文字放送音声信号を切換え
- (c) 不郷苑RAM(14)のチャンネルデータに基づき、チューナ回路(2)のチャンネル選択制御をする。
- (d) 文字放送処理部(4)のゲートアレイ(23)を経てCPU(21)へ指令して文字放送番組選択、プリント、番声制御などを指示する。
- (e) 音声多重デコーダ(10)へ指令して音声の主/ 副を切換える。
- (f) 表示部(18)へ指令して表示を制御する。

以上のような装置において、本発明ではメモリ

- (a) アンテナからRF信号入力端子(8)を介してRFモジュレータ(1)に入力し、さらにチューナ回路(2)を経て映像/音声切換制御部(3)に送られる。この映像/音声切換制御部(3)では音声多取デコーダ(10)を経てアナログスイッチ(11)に送られ一般のTV放送音声信号と、つぎの(b)で説明する文字放送音声信号とが切換えられる。
- (b) 文字放送音声信号は、文字放送処理部(4)の番組RAM(24)にビデオ信号と一緒に記憶されているので、これを文字放送用複合処理用IC(26)で分離し、音声信号だけが音声信号のフィルタとアンプ(31)を経て映像/音声切換制御部(3)のアナログスイッチ(11)に送られる。
- (c) アナログスイッチ(11)で強択されたいずれか一方の音声信号は第1に、21ピンコネクタ(15)を介してCRT(16)へ送られ、第2にVCR(17)へ送られ、第3に、RFモジュレータ(1)のRF信号出力端子(9)から出力する。

C.つぎにリモコン(6)からの制御信号の経路について説明する。

拡張用カード(7)の拡張用RAM(34)は高速アクセス可能で、しかも大容量のデータを長期間バックアップ電源なしで記憶可能な機能を有する。すなわち、第1図に示すように、前記拡張用RAM(34)として、高速アクセス可能で1番組分程度の小容量RAM(42)と低速アクセスで全番組分程度の大容量不揮発RAM(43)からなる。また、このメモリ拡張用カード(7)にはメモリコントローラ(44)、バッファ(45)、プログラム用ROM(37)を具鎖している。

以上のような構成において、文字放送処理部(4)にメモリ拡張用カード(7)を整込んで、メモリ拡張用カード(7)内の拡張用RAM(34)に搭組データを記憶するには、まず、文字放送処理部(4)の搭組RAM(24)のデータがCPU(21)の指令により、メモリ拡張用カード(7)内の高速アクセスの小容量RAM(42)に高速にアクセスして1番組分程度を記憶する。この高速アクセスの小容量RAM(42)に普込まれたデータは、メモリコントローラ(44)の指令により、低速にアクセスして低温ア

## 特閒平2-63389(4)

クセスの大容量不揮発RAM(43)に時間をかけな がら記憶する。

読出し時には、文字放送処理部(4)のCPU(21) は読み出しコマンドをメモリ拡張用カード(7)の メモリコントローラ(44)に送る。これによりメモ リコントローラ(44)は低速アクセスの大容量不揮 発RAM(43)から高速アクセスの小容量RAM(4 2) ヘー旦データを転送する。この高速アクセスの 小容量RAM(42)に記憶されたデータはバッファ (45)を介して高速にアクセスして文字放送処理部 (4)側に送り出される。

## 「発明の効果」

本発明は上述のように構成したので、メモリ拡 張用カードの外部である文字放送処理部のCPU からの指令によって、高速で不揮発RAMをアク セスできる。また、長期間のデータの保存にバッ クアップ電波を必要としないので確実に保存され

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による文字放送受信装置の一実

施例を示すプロック図、第2図は文字放送受信装 翼のブロック図である。

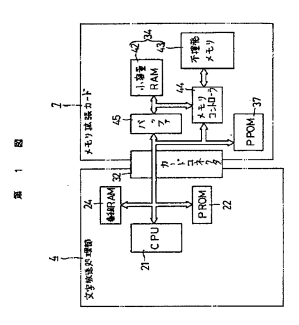
(1) … R F モジュレータ、(2) … チューナ回路、(3) …映像/音声切換制御部、(4)…文字放送処理部、 (5)…りモコン受信部、(6)…りモコン、(7)…メ モリ拡張用カード、(8)… RF信号入力端子、(9) …RF信号出力端子、(10)…音声多重デコーダ、 (11) ··· アナログスイッチ、(12) ··· RGBエンコー ダ、(13)…システムマイコン、(14)…不爆発RA M、(15) … 21 ピンコネクタ、(16) … CRT、(17) ··· V C R 、 (18) ··· 表示部、 (19) ··· 被形等化回路、 (20)…文字放送用データ受信IC、(21)…CPU、 (22)…PROM、(23)…ゲートアレイ、(24)…番 租RAM、(24a)…增設RAM、(25)…不揮発R AM、(26)…文字放送用複合処理用IC、(27)… ゲートアレイ、(28) ··· V R A M 、(29) ··· C G R O M, (30)…プリンタ I/F, (31)…音声信号のフ ィルタとアンプ、(32)…カードコネクタ、(33)… ブリンタ. (34)…拡張用RAM、(37)…PROM. (42)…高速アクセスの小容量RAM、(43)…低速

アクセスの大容量不揮発RAM、(44)…メモリコ ントローラ、(45)…バッファ・

出 順 人 株式会社富士通ゼネラル

古

**弁理士** BLt



## 特開平2-63389 (5)

